AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP -1-6-66 510814

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72) (AUDE, AVEYRON, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Nº 68 - MAI 1966 19

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

4^e supplément

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

AUDR - GARD - HERAULT -PYRENEES ORIENTALES

TNFORMATIONS

ARBRES FRUITIERS A NOYAUX

CAPNODE

L'insecte adulte a été observé dans le Roussillon et désormais les premières pontes peuvent être déposées au pied des arbres fruitiers à noyau.

S'il n'est guère possible de lutter contre les adultes, par contre les dégâts peuvent être prévenus par enfouissement ou par arrosage du sol couvert par la couronne de l'arbre avec une poudre insecticide ou une solution insecticide.

Cette opération devra être réalisée dès que possible au pied des abrixotiers, cerisiers, pruniers, pêchers.

Choisir l'insecticide du sol en respectant la réglementation qui interdit certains produits sur les sols pouvant porter des cultures légumières.

Le Lindame peut être utilisé dans tous les vergers, 1'H.C.H. et l'Aldrine ne peuvent pas être utilisés dans les vergers complantés de légumes.

TORDEUSE ORIENTALE

Commencer la série des trois traitements indispensables sur les fruits devant être récoltés entre le 1er et le 5 Juillet.

TEIGNE DE L'OLIVIER

Notre précédente mise en garde conserve toute sa valeur. Il sera parfois nécessaire de lutter simultanément contre la Teigne et le Psylle (coton) en employant un ester phosphorique.

Si le cycloconium s'est manifesté, réaliser un traitement mixte.

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

Pommier

Les premiers dégâts de Carpocapse sont observés, notamment dans la région de Montpellier. Poursuivre la lutte contre ce parasite.

Les oeufs d'acariens, P. Ulmi, éclosent. Renouveler la protection à l'aide d'un acaricide spécifique.

Les premières attaques de chenilles mineuses se sont produites mais ne sont pas encore très graves. Néanmoins, dans les vergers fortement infestés en 1965, on effectuera un traitement avec un ester phosphorique. Le produit choisi devra aussi être efficace contre le Carpocapse. L'Oïdium atteint un développement inaccoutumé. Etant donné les temmératures élevées, les traitements à base de soufre doivent, de préférence, être effectués en fin de journée et avec des doses minimales.

Une nouvelle sortie de taches de tavelures est enregistrée. Poursuivre la lutte dans les vergers contaminés.

On pourra utiliser de la Doguadine. Ce produit augmente les dangers de russeting sur la variété Golden delicious.

Poiriers

Rappel de traitements : Tavelure - Psylles

Les Contrôleurs,
LL. TROUILLON - M. BEZUT

CULTURES MARAICHERES

Melons de plein champ

nidium

Dans leur presque totalité les cultures de melons de plein champ ont été faites sous films plastiques. La mise à l'air libre des jeunes plants doit être pratiquement terminée dans nos régions.

Ainsi croyons nous utile tout particulièrement cette année où les conditions climatiques sont extrêmement favorables aux Oïdiums en général - d'attirer, dès à présent, l'attention des agriculteurs sur les risques d'attaques d'Oïdium du melon. Les cultures en zône côtière soumises à des brouillards matinaux fréquents devront être attentivement surveillées.

Les interventions précoces sur des plantes encore peu développées assurent une protection efficace essentiellement préventive. Il n'en est pas de nême pour des cultures bien développées à végétation dense où il n'est pas toujours facile de déceler les premières manifestations de l'Oïdium et d'atteindre le parasite.

Utiliser l'un des produits suivants :

- le soufre pulvérulent
- le soufre mouillable
- l'oxythioquinox à 7,5 g de M.A. à l'hectolitre
- le Dinocap (Dinitrophénylcrotonate) à la dose maximum de 25 g de M.A. à l'hectolitre. Ajouter un mouillant à la bouillie.

Les pulvérisations devront être préférées aux poudrages surtout dans les premiers temps de la culture; elles sont plus économiques et moins phytotoxiques sur des plantes encore peu développées.

Les soufres et surtout les soufres pulvérulents peuvent occasionner des brûlures par temps sec et chaud. Toutefois les poudrages à base de soufre, malgré leur phytotoxicité, sont particulièrement efficaces en cas d'attaques graves en période estivale, quand les plants sont à leur complet développement et qu'il est difficile d'atteindre tous les organes quand ont utilise des bouillies.

Les Contrôleurs, CHRESTIAN - LAVY

STATION REGIONALE D : AVERTISSEMENTS VITICOLES

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de MONTPELLIER

Montpellier, le 24 Mai 1966

NOTE: 6

MILDIOU. - La maladie existe dans les situations déjà signalées à Agàe, Bessan, Mève, Servian, Valros etc... (Hérault); Douzens, Ginestas, Homps ... (Aude); Beaucaire, Calvisson, Pont-St-Esprit (Gard).

Des taches récentes ont été découvertes à Aigues-Mortes, Montcalm (Gard), ainsi qu'à Mireval et Pézénas (Hérault).

De nouvelles pluies, coïncidant avec l'élévation actuelle de la température et l'accroissement de la végétation, ne manqueraient pas d'aggraver l'état sanitaire du vignoble.

Il y a donc lieu de renouveler les traitements, dès que le dernier remonte à quelques jours.

COCHYLIS. - Les premiers dégâts de vers de la grappe (Cochylis) apparaissent dans les vignobles non traités; il est encore temps dans ces cas là d'appliquer un produit curatif à base d'ester phosphorique (parathion, diazinon, malathion).

Le Directeur de la Station Régionale d'Avertissements Viticoles :

G. BERNON